Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/510,421 Examiner

Kenneth B. Rinehart

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAGALDI, MARIO

Art Unit

3749

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
$\overline{}$	

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date								
		Г			Г	Т		Ι	Π	
Final	Original	12/5/06								
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	2	l √			1			1		l
	3	V				İ				
	4	Ì		\vdash	T	<u> </u>	\vdash	 		T
	5	1,7			<u> </u>	-				
-	6	\ <u>`</u>	┢	 	-	1	<u> </u>	Η.	t	
	7	1./	 	┢	┢	+	╁	i i	H	
<u> </u>	8	./	-	┢	-	┝	-	╁╾	╁─	\vdash
	à	\ /	┝	\vdash	⊢	\vdash	├	├	╁	H
	10	7	-	╁	-	\vdash	\vdash	⊢	├	\vdash
	11	7		⊢	⊢	╁╴	┢	\vdash	\vdash	H
	12	7	┢	⊢	⊢	┢	⊢	⊢		-
<u> </u>	12	 ×	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├-		├	Н
 	13	片	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	14	뜻	<u> </u>	├	\vdash	├	-	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ب	\vdash	<u> </u>		ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	16	Ϋ́	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	17	V	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	
	18	✓	_		ļ	<u> </u>		_	L	Ш
	19								L.	
	20							_		Ш
	21	L		L	<u></u>	L			L	
	22							L		
	23									
L	24 25 26								,	
	25									
	26								Γ	
	27 28 29									
	28									
	29									П
	30 31						\vdash			П
	31			_	-	\vdash			-	Н
\Box	32			\vdash	\vdash	 	 		_	Н
	32 33	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н
	34	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
	35	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	35 36	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	37	-		<u> </u>	\vdash		-	\vdash	 	\vdash
	38	Н		\vdash	\vdash	 	\vdash	 	-	\vdash
	39	Н	-	\vdash	 	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$
\vdash	40	Н		-	_	-	\vdash		\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	41	Н		-		\vdash	├-	-	-	$\vdash \vdash$
$\vdash \dashv$	42			<u> </u>	\vdash	├	_	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	43	Н				-		Ь-	├	Н
$\vdash \vdash$		Ш			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
$\vdash \vdash \vdash$	44	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
\vdash	45 4C			—		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
┝╌┤	46	\vdash		<u> </u>		\vdash	<u> </u>		Ш	Ш
$\vdash \vdash$	47					lacksquare			_	Ш
$\vdash \vdash$	48	L			L.,	Ш	<u> </u>			Ш
 	49					L		Ш		Щ
oxdot	50					L.,				

<u> </u>	-!	Т			_	7-4	-						
Cla		 	Date										
Final	Original												
	51					乚							
	52	$\Gamma_{_}$	Γ_	Τ_	Τ_	Γ_	Γ_{-}	Γ	Ī_	Γ			
	53									Г			
	54			П					Г	Г			
	54 55					Г	Π		Г				
	56			Î	ļ	П							
	57						П		\vdash	T			
	58		İΤ										
	59		Π	T				П	Г				
	60		Ι.						Τ				
	61				Π								
	62				Т				T				
	63		T	T	T				1	 			
	64		T	T	Г				t	İ			
	65				†								
	66	\vdash			t	-	_						
	67				 	-		T	T				
	68	_	\vdash				Т	 	_	_			
	69				t		!	 	 	t			
	70	\vdash	Т	 	t			T	T				
	71		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H				
	72		H		H	Н	_		H				
	73	_	_	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	73 74	-	\vdash	t	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢			
	75	-	_	 	 	┢	┢	\vdash	\vdash	┢			
	76		Ι	┢		\vdash	-	\vdash	\vdash	-			
	76 77	-	_	╁	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -			
	78	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	H			
	79	\vdash	-	╁	-	-			\vdash				
	80	-	\vdash	┢			┝	┢	⊢	_			
	81	\vdash		╁	\vdash	\vdash	-	┢	┢	-			
	82	\vdash		\vdash	┢	├-	├	┝	⊢	\vdash			
	83			┢	-	-	-	-	⊢	\vdash			
\vdash	84			\vdash		\vdash	-		⊢				
\vdash	85			-	-	├	┢	-	H	├-			
-	86		┢			-	┢	-	\vdash	⊢			
	87		┢		\vdash	-	-	┝	┢	_			
\vdash	88		-		\vdash	\vdash	\vdash	┝		-			
	89		-	-	⊢	┢	\vdash	-	_	┝			
	90	\vdash	├─	┢	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-			
	91	_	\vdash	-	├	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash			
 - 	92	_		-	┢				_	-			
\vdash	93	_	\vdash	-	_			_					
	94		-	-	\vdash		_	_	-	-			
\vdash	95	-	┝	\vdash	⊢	_	-	-		-			
 	96	-		├-	-	\vdash	-		\vdash	<u> </u>			
\vdash	97	_	-	\vdash	\vdash			-		-			
-	98		-		-	\vdash	-		\vdash	-			
\vdash	99	-	-	⊢	\vdash	-	ļ	H		_			
\vdash				\vdash	-	\vdash	-	_	<u> </u>	_			
	100		L	Ц.	L	نـــا			L	!			

Te D	Cl	aim	n Date								
101		1					П				
101	ם	ij									
101	证	Ö							1		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149			_	_		<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101	_	<u> </u>	ļ					L.	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	_	_		L	<u> </u>	-	<u> </u>	-	Щ
106		103	-	Ŀ	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	
106		104	-		-			-			Н
107		106	_	<u> </u>	-		-	├	┝	├	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 149 148 149		107	_	\vdash	·		-	├─	 	\vdash	Н
109		108			-		\vdash	-	\vdash	Н	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		\vdash	-	\vdash		-			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110				_	1	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_				Г	T	Τ	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш	<u> </u>					L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					$oxed{oxed}$		<u> </u>		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
120		118			_		_				_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_	<u> </u>	ļ	_		L	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	<u> </u>	├	_	-	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			⊢	\vdash	-			<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-		┝		-		-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					-		-	 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	 	-			┝	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127							\vdash		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Г				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					<u> </u>			L.	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	L	_	\vdash		L	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\Box				<u> </u>		<u> </u>	H	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\dashv		<u> </u>		\vdash	_			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\dashv	_			\vdash	_	-	\vdash	Н
141		140	-			_	-			\vdash	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148			\dashv	_	-		-	_	-		\vdash
143 144 145 146 147 148		142				_		_	-		\dashv
144 145 146 147 148 149		143	\neg						\dashv	-	\dashv
145 146 147 148 149			\neg			_		_			H
146 147 148 149		145			П					\Box	\dashv
147 148 149		146									\sqcap
149		147									
149		148									
		149									
150		150									